(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 3. Juni 2004 (03.06.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/045482 A1

(51) Internationale Patentklassifikation: A

A61G 13/12,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2003/010844

(22) Internationales Anmeldedatum:

30. September 2003 (30.09.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 53 906.5

19. November 2002 (19.11.2002) D

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): MAQUET GMBH & CO. KG. [DE/DE]; Kehler Strasse 31, 76437 Rastatt (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KOCH, Guido

[DE/DE]; Haizingerstrasse 7, 76131 Karlsruhe (DE). **KATZENSTEIN, Bernhard** [DE/DE]; Jakob-Saur-Strasse 8, 79199 Kirchzarten (DE).

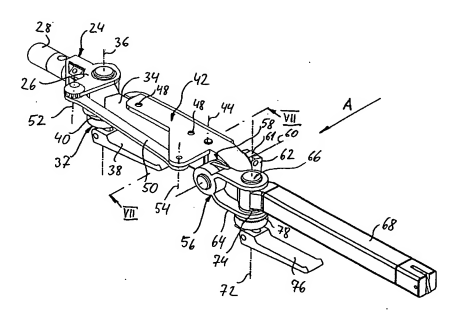
- (74) Anwälte: SCHAUMBURG, Karl-Heinz usw.; Postfach 86 07 48, 81634 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- mit geänderten Ansprüchen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: LEG SUPPORT ARRANGEMENT FOR OPERATING TABLES
- (54) Bezeichnung: BEINPLATTENANORDNUNG FÜR OPERATIONSTISCHE



(57) Abstract: The invention relates to a leg support arrangement for operating tables comprising two leg supports, connected to a base element of an operating table such that, the above are adjustable between a base position, lying adjacent to each other parallel to the longitudinal mid-axis of the operating table and a spread position with a separation from the longitudinal mid-axis, whereby each leg support is connected to the base element by means of a parallelogram joint, the joint axes (36, 52, 44, 54) of which are arranged perpendicular to the plane of the base element.